

# แผนการอบรมปี 2569

## หลักสูตร ผู้ควบคุมก๊าซสำหรับโรงงานใช้งาน หรือเก็บก๊าซ (ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ไนโตรเจน ออกซิเจน อะเซทิลีน อาร์กอน ฮีเลียม ไฮโดรเจน)

เวลา 09:00 -16:30 น. ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) พัฒนาการ 18

### 1.บุคคลที่ต้องเข้ารับการฝึกอบรมต้องมีคุณสมบัติดังนี้

- 1.1 ผู้ควบคุมก๊าซ หรือ ผู้มีหน้าที่ควบคุมดูแลการใช้และการเก็บก๊าซในภาชนะบรรจุก๊าซ จำนวนตั้งแต่ 20 ภาชนะบรรจุขึ้นไป
- 1.2 ผู้ส่งก๊าซ หรือผู้มีหน้าที่ส่ง หรือขนส่งก๊าซที่อยู่ในภาชนะบรรจุ
- 1.3 ผู้บรรจุก๊าซ หรือ ผู้ซึ่งมีหน้าที่บรรจุก๊าซในภาชนะบรรจุ
- 1.4 มีอายุไม่ต่ำกว่า 18 ปี บริบูรณ์ และสามารถอ่าน / เขียนภาษาไทยได้



### 2.การประเมินผลการฝึกอบรม

- 2.1 มีเวลาเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่า 80% ของหลักสูตร
- 2.2 ต้องสอบได้คะแนนไม่น้อยกว่า 60% (ควบคุมการสอบโดยเจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม)

### 3.ผู้ผ่านเกณฑ์การประเมิน จะได้รับใบประกาศนียบัตร (หลังการอบรมประมาณ 45 วัน)

- 3.1 สามารถนำไปยื่นเป็นหลักฐานเพื่อนำไปขึ้นทะเบียนเป็นคนงานควบคุมก๊าซ คนงานส่งก๊าซ  
ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม (การขึ้นทะเบียนคนงานจะมีอายุครั้งละ 5 ปี นับจากวันที่อนุญาตให้ขึ้นทะเบียน)



### 4.หลักฐานการสมัคร

- 4.1 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมเซ็นรับรองสำเนาถูกต้องและระบุชื่อบริษัท ส่งมาอีเมล et@tpa.or.th

### รุ่นที่ อัตราค่าลงทะเบียนท่านละ 8,500 ก่อน Vat 7%

133	วันจันทร์ - วันพุธ	19-21 มกราคม 2569
134	วันพุธ - วันศุกร์	11-13 กุมภาพันธ์ 2569
135	วันอังคาร - วันพฤหัสบดี	17-19 มีนาคม 2569
136	วันจันทร์ - วันพุธ	27-29 เมษายน 2569
137	วันอังคาร - วันพฤหัสบดี	26-28 พฤษภาคม 2569
138	วันอังคาร - วันพฤหัสบดี	16-18 มิถุนายน 2569
139	วันจันทร์ - วันพุธ	20-22 กรกฎาคม 2569
140	วันจันทร์ - วันพุธ	24-26 สิงหาคม 2569
141	วันพุธ - วันศุกร์	16-18 กันยายน 2569
142	วันพุธ - วันศุกร์	7-9 ตุลาคม 2569
143	วันอังคาร - วันพฤหัสบดี	24-26 พฤศจิกายน 2569
144	วันอังคาร - วันพฤหัสบดี	15-17 ธันวาคม 2569

\*ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงกำหนดการฝึกอบรมและค่าลงทะเบียน โดยให้ยึดตามสูจิบัตรเป็นหลัก